

2025年度 大学院理工学研究科 時間割

【全専攻共通事項】

<教室について>
教室はWebシラバス (https://syllabus.hosei.ac.jp/web/show.php) または情報システム (http://www.as.hosei.ac.jp/) にてご確認ください。
<研究指導科目について>
修士課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B」、博士後期課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B・3A・3B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B・3A・3B」は担当教員の指定する時限/場所にて実施されます。
<修士論文について>
修士課程2年生は全員登録してください。履修登録は履修申請画面の「集中・その他」欄から行ってください。
<IIST(総合理工学インスティテュート)主権科目の履修について(修士課程)>
IIST主権科目のうち、裏面(2ページ目)の下部の科目はIIST以外の学生も履修できます。授業は英語で行われます。希望者は授業に出席し担当教員及び指導教員の承認を得て、履修登録を行ってください。修得した単位は他専攻科目(上限10単位)として修了所要単位に含めることができます。

【機械工学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, and instructor. Rows include courses like 極地環境学特論, 熱動力特論, 複合材料特論, etc.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【春学期集中】材料強度学特論(佐藤)、精密機械特論(菱田)
・【秋学期集中】航空宇宙材料特論(青木)、人間・感性工学特論(菱田)、有限要素法特論(津田)

【応用化学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, and instructor. Rows include courses like コンピュータ利用化学特論, 結晶化学工学特論, 高分子物理化学特論, etc.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【春学期集中】フロンティア化学特論A(小鍋/岡田/本橋/田村/岡本)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, and instructor. Rows include courses like 生物模倣回路特論, 制御工学特論, ハウエレトロニクス特論, etc.

【応用情報工学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, and instructor. Rows include courses like 計算機システム工学特論, 画像工学特論, 画像解析特論, etc.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【春学期集中】情報処理未来洞察特論(七丈)、応用信号処理特論(吉田)
・【秋学期集中】通信ネットワーク特論2(谷本)、データマイニング特論(小林)
・【秋学期授業】YB400 応用情報工学プロジェクト(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※履修申請画面の「集中・その他」欄から履修登録してください。

2025年度 大学院理工学研究科 時間割

【全専攻共通事項】

<教室について>
教室はWebシラバス (<https://syllabus.hosei.ac.jp/web/show.php>) または情報システム (<http://www.as.hosei.ac.jp/>) にてご確認ください。

<研究指導科目について>
修士課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B」、博士後期課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B・3A・3B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B・3A・3B」は担当教員の指定する時間/場所で行われます。(研究指導科目名は専攻ごとに異なりますので小金井大学院要項Ⅲで確認してください。)
履修登録は履修申請画面の「集中・その他」欄から行ってください。

<修士論文について>
修士課程2年生は全員登録してください。履修登録は履修申請画面の「集中・その他」欄から行ってください。

<IST(総合理工学インスティテュート)主権科目の履修について(修士課程)>
IST主権科目のうち、裏面(2ページ目)の下部の科目はIST以外の学生も履修できます。授業は英語で行われます。希望者は授業に出席し担当教員及び指導教員の承認を得て、履修登録を行ってください。修得した単位は他専攻科目(上限10単位)として修了所要単位に含めることができます。

【システム理工学専攻】

時間	月		火		水		木		金		土											
	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者										
1時間	創生科学系 システム系 YC018 YC036	銀河考古学特論 システム診断特論	春 秋	田中 佐藤(浩)	YC019	天文文化特論	秋	田中	YC025	最適化モデリング特論2	秋	鮎川	YC047	応用認知心理学特論1	春	山本						
										YC521	暗号とその応用	秋	真鍋									
2時間	創生科学系 システム系 YC022 YC037 YC013 YC023	量子エレクトロニクス特論 人工知能特論 センサ信号処理特論 原子分子物理特論	春 春 秋 秋	松原 高間 小林 松尾	YC024	最適化モデリング特論1	春	鮎川	YC046	eビジネス特論	春	吳			YC016 YC026 YC015	時空間物理学特論1 人間工学特論 天体宇宙観測特論	春 春 秋	佐藤(修) 鈴木 小宮山				
	システム系 YC510 YC500	確率システム解析特論 関数解析特論1	春 秋	田村 磯島					YC503	確率過程特論2	秋	安田	YC515	符号理論特論1	春	寺杣	YC508 YC514	先進経営科学特論 応用経済分析特論	秋 秋	田村 他 股		
3時間	創生科学系 システム系 YC035 YC049	インテリジェントセンシング ロボットプログラミング	春 秋	佐藤(浩) 田胡									YC008 YC038	応用論理・数理言語学特論2 電子回路特論	秋 秋	金沢 今枝	YC014 YC045	天体宇宙物理学特論 機械学習特論2	春 秋	小宮山 柴田		
	システム系 YC512 YC509	生産情報特論 オペレーションズ・リサーチ特論2	春 秋	佐村 千葉					YC507 YC505	計量経済学特論1 最適化ファイナンス特論	春 秋	巖(慶) 林	YC513	信頼性工学特論	春	木村	YC502	確率過程特論1	春	安田		
4時間	創生科学系 システム系 YC012 YC034	知能化センシングシステム特論 知識獲得特論	春 春	小林 劉(健)					YC011 YC009 YC010	システム・モデリング特論 データサイエンス特論 最適制御特論	春 秋 秋	木山 堤 木山	YC039	相対性理論	秋	今枝						
	システム系 YC520	群論最適化特論2	秋	高瀬													YC511	デリバティブ理論特論	春	徳		
5時間	創生科学系 システム系								YC040	標準計測特論	春	今枝										

集中授業は別紙をご確認ください。

創生科学系
・【春学期集中】固体物性応用(永崎)、量子物性デバイス(小野)、固体物理学特論(百瀬)
・【秋学期授業】創生科学博士プロジェクト(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※履修申請画面の「集中・その他」欄から履修登録してください。

経営システム系
・【春学期授業】経営システム工学コアスタディ(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※履修申請画面の「集中・その他」欄から履修登録してください。

【生命機能学専攻】

時間	月		火		水		木		金		土					
	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者				
1時間					YB014	画像工学特論1	秋	尾川								
2時間			YD012 YD006 YD500	細胞操作工学特論 細胞工学特論 基礎植物医学特論	春 秋	西川 水澤 大島/佐野	YD200	生命機能学演習1	春	佐藤 他	YD004 YD506	ゲノム工学特論 応用生物生態学特論	春 秋	山中 大井田/池田		
	3時間	YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	YD024 YD007	環境衛生学特論 生命システム工学特論	秋	福島/高橋 川岸	YD502	植物病先端研究特論	春	濱本/藤和田			
4時間					YD017 YD005	有機化学反応特論 蛋白質工学特論	秋 秋	河内 常重								
5時間	YD021	環境科学特論	春	渡邊(雄)	YD016	分子シミュレーション特論	春	高井			YD701 YD023	植物医学演習2 環境計測特論	秋 秋	津田 他 中嶋		

集中授業は別紙をご確認ください。

・【春学期集中】バイオインフォマティクス特論(大島)、生体超分子構造学特論(村上)、生体分子計測工学特論(久保)、植物薬学総合特論(石川)、土壌環境ゲノム科学特論(吉田/大友/越智/関口)、有用植物開発学特論(青木)
・【秋学期集中】生体分子設計特論(黒田/黒谷/野口/藤原)、植物病原学特論(有江)、
・【秋学期授業】YD410 生命機能学発展ゼミナール(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※履修申請画面の「集中・その他」欄から履修登録してください。

IST主権科目(IST生以外も履修可能な科目)

授業コード	科目名(日)	科目名(英)	担当教員	学期	曜日	時限	教室
YD952	バイオインフォマティクス入門	Introduction to Bioinformatics	常重 アントニオ	秋	木	2	E112
YD955	暗号とその応用	Cryptography and its Applications	真鍋 義文	秋	水	1	W201
YD969	先進総合理工学特論1(スマートグリッド通信)	Special Lecture on Advanced Integrated Science and Technology 1 (Smart Grid Communications)	余 悟平	秋	火	3	Sゼ4
YD970	先進総合理工学特論2(情報通信と国際標準化)	Special Lecture on Advanced Integrated Science and Technology 2 (Info-Telecommunication and International Standardization)	余 悟平	春	火	2	W206
YD965	IST特別講義1(次世代インターネット)	IST Special Seminar 1(Next Generation Internet)	余 悟平	秋	火	2	W202
YD966	IST特別講義2(サイバーセキュリティ)	IST Special Seminar 2(Cyber Security)	余 悟平	春	木	2	Sゼ4
YD967	IST特別講義3(ブロックチェーンテクノロジーとアプリケーション)	IST Special Lecture 3 (Blockchain Technology and Applications)	余 悟平	秋	木	3	W305
YD968	IST特別講義4(機械学習)	IST Special Lecture 4 (Machine Learning)	余 悟平	春	水	3	Wゼ1